日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出 願 年 月 日 Date of Application:

2002年12月12日

出 願 番 号 Application Number:

特願2002-361156

[ST. 10/C]:

[JP2002-361156]

出 願 Applicant(s):

人

松下電器産業株式会社

`` ``

2003年10月10日

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office 今井康



【書類名】

特許願

【整理番号】

2022040316

【提出日】

平成14年12月12日

【あて先】

特許庁長官殿

【国際特許分類】

H02P 6/18

H02P 6/02

【発明者】

【住所又は居所】

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式

会社内

【氏名】

中田 秀樹

【発明者】

【住所又は居所】

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式

会社内

【氏名】

植田 光男

【発明者】

【住所又は居所】

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式

会社内

【氏名】

松城 英夫

【発明者】

【住所又は居所】

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式

会社内

【氏名】

小川 正則

【発明者】

【住所又は居所】

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式

会社内

【氏名】

河地 光夫

【発明者】

【住所又は居所】 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式

会社内

【氏名】 杉本 智弘

【特許出願人】

【識別番号】 000005821

【住所又は居所】 大阪府門真市大字門真1006番地

【氏名又は名称】 松下電器産業株式会社

【代理人】

【識別番号】 100062926

【弁理士】

【氏名又は名称】 東島 隆治

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 031691

【納付金額】 21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】 明細書 1

【物件名】 図面 1

【物件名】 要約書 1

【包括委任状番号】 9901660

【プルーフの要否】 要

【書類名】 明細書

【発明の名称】 モータ制御装置

【特許請求の範囲】

【請求項1】 変動する電圧を入力とし、前記電圧を所望の電圧に変換して ブラシレスモータへ出力するインバータ回路、および

前記インバータ回路への入力電圧と、前記ブラシレスモータに流れるモータ電流と、前記ブラシレスモータに流れるべき値を示すモータ電流指令値が入力され、前記インバータ回路への入力電圧値が前記ブラシレスモータに印加すべき電圧値よりも小さい時に前記ブラシレスモータへの印加電圧の電圧位相を保持して、前記インバータ回路を制御する制御部、

を具備するよう構成されたモータ制御装置。

【請求項2】 制御部は、ブラシレスモータの回転位相をモータ電流に基づいて推定するよう構成された請求項1に記載のモータ制御装置。

【請求項3】 制御部は、インバータ回路の両端の電圧値がブラシレスモータに印加する電圧指令値よりも小さい時に前記制御部の積分制御を停止するよう構成された請求項1または2に記載のモータ制御装置。

【請求項4】 制御部は、非干渉項を有する計算式により電圧指令値を算出するよう構成された請求項1から3のいずれか一項に記載のモータ制御装置。

【請求項5】 制御部は、インバータ回路の電圧を検出し、次の制御周期に印加される前記インバータ回路の電圧を推定して、前記インバータ回路を制御するよう構成された請求項1から4のいずれか一項に記載のモータ制御装置。

【請求項6】 インバータ回路に小容量のコンデンサを有するよう構成された請求項1から5のいずれか一項に記載のモータ制御装置。

【請求項7】 インバータ回路に小容量のインダクタを有するよう構成された請求項1から6のいずれか一項に記載のモータ制御装置。

【請求項8】 請求項1から7のいずれか一項に記載のモータ制御装置を有する空気調和機。

【請求項9】 請求項1から7のいずれか一項に記載のモータ制御装置を有する冷蔵庫。

【請求項10】 請求項1から7のいずれか一項に記載のモータ制御装置を 有する電気洗濯機。

【請求項11】 請求項1から7のいずれか一項に記載のモータ制御装置を 有する電気乾燥機。

【請求項12】 請求項1から7のいずれか一項に記載のモータ制御装置を 有する送風機。

【請求項13】 請求項1から7のいずれか一項に記載のモータ制御装置を 有する電気掃除機。

【請求項14】 請求項1から7のいずれか一項に記載のモータ制御装置を 有するヒートポンプ給湯器。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】

本発明は、空気調和機、冷蔵庫、洗濯機、送風機等が有するブラシレスモータをインバータ回路を用いて制御するためのモータ制御装置に関するものである。

[00002]

【従来の技術】

図16はブラシレスモータを駆動する従来のモータ制御装置の構成を示すブロック図である。以下の説明において、図16に示した従来のモータ制御装置を第1の従来技術とする。図16において、101は交流電源、102はインダクタ、103は整流ダイオード、104は平滑用コンデンサ、106はインバータ回路、107はブラシレスモータ、108は位置センサである。インバータ回路106に直流電力を入力するために、交流電源101からの交流電圧を、整流ダイオード103と平滑用コンデンサ104とを使用して直流電圧に変換した場合、交流電源101からの電流は平滑用コンデンサ104の電圧が入力交流電圧よりも小さい時にのみ流れることになる。このため、交流電源101からの電流は高調波成分を伴う電流となる。したがって、第1の従来技術においては、高調波成分を小さくして力率を改善するために、インダクタ102を交流電源101と整流ダイオード103との間に設けている。したがって、第1の従来技術ではその

整流回路105に整流ダイオード103のほかにインダクタ102と平滑用コンデンサ104が用いられている。また、ブラシレスモータ107をインバータ駆動する場合には、ロータの回転角度情報が必要である。このため、第1の従来技術においては位置センサ108を使用して回転角度を検出していた。(例えば、特許文献1参照)。

[0003]

第1の従来技術において使用される整流回路105のインダクタ102や平滑 用コンデンサ104は、容量の大きな大型の部品であることが多いため、装置の 小型化や低コスト化の観点から、容量の小さな小型の部品を使用するか、あるい は、これらの部品を使用しない整流回路の構築が望まれていた。

[0004]

そこで、第2の従来技術として図17に示すような、インダクタおよび平滑用 コンデンサを使用しないモータ制御装置が提案されている。第2の従来技術にお いては平滑用コンデンサを用いていないため、インバータ回路106への入力電 圧は直流ではなく、脈動を持った電圧波形となる。このような脈動を持った電圧 がインバータ回路106に入力されると、インバータ回路106への入力電圧が 低いとき、ブラシレスモータ107に印加したい所望の電圧をインバータ回路1 06において形成できない場合がある。第2の従来技術において、そのような所 望の電圧が得られない場合には、ブラシレスモータ107に印加する電圧の位相 を進ませるよう構成されている。このようにモータ印加電圧の位相を進ませるこ とによって、いわゆる弱め界磁状態にすることができるため、ブラシレスモータ 107に必要な印加電圧を小さくすることが可能となる。したがって、第2の従 来技術は、インバータ回路106への入力電圧が低いときでもブラシレスモータ 107を駆動し続けることが可能な技術である。しかし、第2の従来技術におい て、インバータ回路106への入力電圧があらかじめ決められた値以下となった ときには、インバータ回路106のスイッチング動作を停止する構成である。こ れは、弱め界磁状態でのモータ駆動にも限界があるためである。第2の従来技術 はインバータ回路106への入力電圧がある電圧値以下となった場合にはブラシ レスモータ107へ電圧を印加しないよう構成された技術である(例えば、特許

文献2参照)。

[0005]

また、モータ制御装置においては、省配線化や低コスト化の観点から、位置センサを使用しない装置が要望されている。そこで、第3の従来技術としてモータ電流を検出してモータのロータ位置を推定する方法が提案されている。第3の従来技術は、モータ電流と、その時にモータに印加した電圧値と、モータの抵抗やインダクタンスなどのモータ定数とから、電圧方程式に基づいて導出される位相を推定する計算式よりモータのロータ位置を推定している(例えば、非特許文献 1参照)。

[0006]

【特許文献1】

特開平9-74790号公報(第1図)

【特許文献2】

特開平10-150795号公報(第3-5頁、第1図)

【非特許文献1】

竹下、市川、李、松井「速度起電力推定に基づくセンサレス突極形ブラシレス DCモータ制御」(電気学会論文誌D、117巻1号、98-104頁、平成9 年)

[0007]

【発明が解決しようとする課題】

前述の第1の従来技術は、位置センサを使用してブラシレスモータのロータ位置を検出し、インダクタや平滑用コンデンサを使用してインバータ回路への入力電圧を直流電圧とするものである。したがって、インダクタや平滑用コンデンサは容量の大きな大型部品であるため、これらの部品を用いたモータ制御装置を小型化することは困難であった。

[0008]

また、第2の従来技術は、位置センサを使用してブラシレスモータのロータ位置を検出するモータ制御装置であり、インダクタや平滑用コンデンサなどの大型 部品を使用しない構成であるため、小型化や低コスト化の観点からは有効な技術 である。しかし、第2の従来技術においてはインバータ回路への入力電圧が脈動するため、この入力電圧が所定値以下の低いときには、ブラシレスモータへの電圧の印加を停止させてしまうという問題があった。したがって、インダクタや平滑用コンデンサを使用しない第2の従来技術に対して、位置センサレスでモータを駆動するために、第3の従来技術を組み合わせて位置センサレスのモータ制御装置を構成しようとしても、ブラシレスモータへの電圧の印加を停止する期間はロータ位置を推定できないため、位置センサレスでブラシレスモータの駆動はできなかった。すなわち、単なる第2の従来技術と第3の従来技術との組み合わせではインバータ回路への入力電圧が脈動するモータ制御装置を位置センサレスで構築することはできなかった。

[0009]

本発明の目的は、整流回路部分を小型化すると共に、位置センサを用いた構成および位置センサレスの構成のいずれの構成でも対応することが可能な小型のモータ制御装置を提供することである。また、本発明の他の目的は、インバータ回路の入力電圧が大きく脈動するものであっても、ブラシレスモータへの電圧の印加を停止させることなく位置センサレスで駆動することができるモータ制御装置を提供することである。

[0010]

【課題を解決するための手段】

上記目的を達成するため、本発明のモータ制御装置は、変動する電圧を入力とし、前記電圧を所望の電圧に変換してブラシレスモータへ出力するインバータ回路、および

前記インバータ回路への入力電圧と、前記ブラシレスモータに流れるモータ電流と、前記ブラシレスモータに流れるべき値を示すモータ電流指令値が入力され、前記インバータ回路への入力電圧値が前記ブラシレスモータに印加すべき電圧値よりも小さい時に前記ブラシレスモータへの印加電圧の電圧位相を保持して、前記インバータ回路を制御する制御部、を具備するよう構成されている。このように構成された本発明のモータ制御装置は、インバータ回路の直流側電圧が低いときでもブラシレスモータへの電圧印加を停止することなく連続的に電圧を印加

できる。

[0011]

本発明のモータ制御装置において、制御部を、ブラシレスモータの回転位相を モータ電流に基づいて推定するよう構成してもよい。

このように構成することにより、ブラシレスモータのロータ位相情報が位置センサから得られないセンサレス駆動を行う場合においても、モータへの電圧印加を停止することなく連続的に電圧を印加できるので、モータの位相を推定でき、位置センサを使用しないで駆動することができる。

[0012]

本発明のモータ制御装置において、制御部を、インバータ回路の両端の電圧値がブラシレスモータに印加する電圧指令値よりも小さい時に前記制御部の積分制御を停止するよう構成してもよい。このように構成することにより、電流制御を行う制御器に不要な誤差を重畳しなくてよいため、モータ電流が不要に流れることがなく、位置センサレスの推定精度を向上させることができ、良好な制御を安定して行うことができるモータ制御装置を提供する。

[0013]

本発明のモータ制御装置において、制御部を、非干渉項を有する計算式により 電圧指令値を算出するよう構成してもよい。このように本発明のモータ制御装置 は、フィードバック制御に非干渉項を有しているので、電流制御系の独立性を高 め、位置センサレスの推定精度をさらに向上することができ、より安定して動作 する装置となる。

[0014]

本発明のモータ制御装置において、制御部を、インバータ回路の電圧を検出し、次の制御周期に印加される前記インバータ回路の電圧を推定して、前記インバータ回路を制御するよう構成してもよい。

インバータ回路の入力電圧が大きく脈動する場合は、特にインバータ回路の制御周期が長いと検出結果と実際の電圧に誤差が発生する。このように構成することにより、インバータ回路の入力電圧を高精度で推定することができるので、より精度の高い電圧をブラシレスモータに印加することができ、さらに良好なモー

タ制御装置を提供することができる。

本発明のモータ制御装置において、インバータ回路に小容量のコンデンサを有するよう構成してもよい。このように構成された本発明のモータ制御装置は、モータ側からの回生電流がコンデンサに流れ込むようになるため、その回生電流に起因してインバータ主回路の入力側電圧が異常に上昇することを防ぐことができ、過電圧から保護する機能を有する安全な装置となる。

[0015]

本発明のモータ制御装置において、インバータ回路に小容量のインダクタを有するよう構成してもよい。このように構成された本発明のモータ制御装置は、小容量のインダクタを接続することにより、電流波形が滑らかになるため高調波成分を除去することができ、より電源利用率の高い装置となる。

[0016]

【発明の実施の形態】

以下、本発明の好適な実施の形態のモータ制御装置について、図1から図15 を用いて説明する。

$[0\ 0\ 1\ 7]$

《実施の形態1》

図1は本発明に係る実施の形態1のモータ制御装置の構成を示すブロック図である。図1において、単相交流電源5から出力される交流電力は、整流回路1において脈動を持った直流電力に整流されて、インバータ回路2に印加される。インバータ回路2は整流された直流電力を交流電力に変換し、ブラシレスモータ3に所望の電圧を印加する。制御部4はブラシレスモータ3に流れる電流を検出してインバータ回路2を駆動制御する。制御部4はdq変換部6、d軸PI制御器7、q軸PI制御器8、およびPWM生成部9等を有している。

[0018]

次に、実施の形態1における制御部4の動作を説明する。

d q 変換部 6 はブラシレスモータ 3 の三相コイルに流れる電流検出値 I u、 I v、 I wを用いて下記式(1)にしたがって d 軸電流検出値 I d E g 軸電流検出値 I E g を算出する。この計算に用いる回転位相 E はブラシレスモータ E が位置セ

ンサを備えている場合にはその位置センサからの位置信号を、位置センサを備えていない場合にはロータ位置を推定した結果として得られる推定位相を用いる。

【数1】

[0020]

d軸PI制御器7には外部からの回転数指令やトルク指令などに基づき算出されたd軸電流指令値Id*と、dq変換部6の出力であるd軸電流検出値Idとの誤差が入力され、その誤差がPI制御されてd軸電圧指令値Vdを生成する。q軸PI制御器8にはd軸電流指令値と同様に、外部からの回転数指令やトルク指令などに基づき算出されたq軸電流指令値Iq*と、dq変換部6の出力であるq軸電流検出値Iqとの誤差が入力され、その誤差がPI制御されてq軸電圧指令値Vqを生成する。

PWM生成部9は、d軸電圧指令値Vdと、q軸電圧指令値Vqと、そしてインバータ回路2への入力電圧検出値Vpnとから、インバータ回路2を駆動するPWMを出力する。

[0021]

図2はPWM生成部9の構成および動作を示すブロック図である。図2に示すように、PWM生成部9は逆dq変換部10、線間変調部11、およびVpn補正部12を有している。

[0022]

【数2】

$$\begin{pmatrix} V_u \\ V_v \\ V_w \end{pmatrix} = \sqrt{\frac{2}{3}} \begin{pmatrix} \cos(\theta) & \sin(\theta) \\ \cos(\theta - \frac{2}{3}\pi) & \sin(\theta - \frac{2}{3}\pi) \\ \cos(\theta + \frac{2}{3}\pi) & \sin(\theta + \frac{2}{3}\pi) \end{pmatrix} \begin{pmatrix} V_d \\ V_q \end{pmatrix} \quad \dots \quad (2)$$

[0023]

線間変調部11は入力された3相正弦波電圧指令値Vu、Vv、Vwにおける最小値を検出し、3相正弦波電圧指令値から検出された最小値を引いた結果をVu'、Vv'、Vw'として出力する。これによって、少なくとも1相の正弦波電圧指令値が0となり、残りの2相が正の値となる。

Vpn補正部12は線間変調部11からの出力<math>Vu', Vv', Vw'と入力電圧検出値Vpnとが入力され、PWM出力デューティー値Du, Dv, Dwを生成する。ここで、PWM出力デューティー値Du, Dv, Dwは、後述する式(3)または式(4)により求められる。

[0024]

Vpn補正部12における計算方法は図3のフローチャートに示す。

線間変調部 1 1 からの各相の出力値 V u '、V v '、V w ' の最大値を検出し、その値を印加電圧最大値 V w a x v v と v v '、v v '、v v ' の最大値を検出し大値 v v v " の v v v " の v v " の v v " の v v " の v v " の v v " の v v " の v v " の v v " の

[0025]

【数3】

$$D_{u} = \frac{V_{u}}{V_{pn}}$$
 , $D_{v} = \frac{V_{v}}{V_{pn}}$, $D_{w} = \frac{V_{w}}{V_{pn}}$ (3)

[0026]

[0027]

【数4】

$$D_{u} = \frac{V_{u}}{V_{\text{max}}}$$
 , $D_{v} = \frac{V_{v}}{V_{\text{max}}}$, $D_{w} = \frac{V_{w}}{V_{\text{max}}}$ (4)

[0028]

上記式(4)の計算を行うと、U、V、W相の比率は式(4)の計算前の比率と同じとなるため、印加電圧の位相が保持された状態でブラシレスモータに電圧が印加される。

図4の(a)は従来のモータ制御装置によるモータ電流の実験結果を示すグラフであり、図4の(b)はVpn補正部12の式(4)を使用した場合の実施の形態1によるモータ電流の実験結果を示すグラフである。図4の(a)および(b)において、上から順に入力電圧検出値Vpn、モータ電流、モータ電流指令値、およびモータ印加電圧位相を示す。図4の(a)の実験においては、前述の第1の従来技術の構成のモータ制御装置を従来のモータ制御装置として使用した

[0030]

従来のモータ制御装置では、インバータ回路への入力側電圧である入力電圧検

出値Vpnが小さい時、モータには目標電流から大きくずれた電流が流れる。このような電流はモータ効率の低下や騒音の増大を招く。また、大きな電流が流れるとモータ磁石を減磁させてしまい、故障の原因となる。さらに、電流の最大値はモータにかかる負荷が大きいときほど大きくなるため、所定の負荷にてモータを駆動するにはインバータ回路の定格電流を大きなものにする必要があり、高価なインバータ回路を使用する必要がある。また、図4の(a)において、従来のモータ制御装置では、インバータ回路への入力電圧検出値Vpnが小さい時において、モータ印加電圧の位相は乱れており、またモータ電流が大きく変動して乱れていることが見られる。

[0031]

一方、本発明に係る実施の形態1のモータ制御装置を使用した場合、モータ印加電圧の位相を保持するため、入力電圧検出値Vpnの小さい時であっても正しい電圧位相がモータに印加されている。そして、その時のモータ電流の乱れ方は小さくなっているため、モータ効率を高め、かつ騒音を低減している。

以上の実験結果から、従来のモータ制御装置では、モータ電流が必要以上に大きくなるため、インバータ回路の大型化や高コスト化を招くのに対し、実施の形態1を使用したモータ制御装置ではモータ電流の乱れ方が小さくなり、電流容量などの小さいインバータ回路を構成することができる。

[0032]

本発明に係る実施の形態1のモータ制御装置によれば、整流回路部分を小型化することができると共に、位置センサを用いた構成および位置センサレスの構成のいずれの構成でも対応することが可能である。また、実施の形態1のモータ制御装置は、インバータ回路の入力電圧が大きく脈動するものであっても、ブラシレスモータへの電圧の印加を停止させることなく位置センサレスで駆動することができる。

[0033]

《実施の形態2》

次に、本発明に係る実施の形態2のモータ制御装置について説明する。図5は 実施の形態2のモータ制御装置におけるPWM生成部の動作を示すブロック図で ある。実施の形態2のモータ制御装置の構成は、前述の実施の形態1のモータ制御装置におけるPWM生成部以外は実施の形態1の構成と実質的に同じであるため、そのPWM生成部について説明する。

図5に示すように、実施の形態2のPWM生成部は、比率補正部13、逆dq 変換部10、線間変調部11、および比率生成部14を有している。図5におい て、逆dq変換部10と線間変調部11の動作は前述の実施の形態1と同様であ る。

[0035]

【数5】

$$V_1 = \sqrt{2(V_d^2 + V_q^2)} \quad \cdots \quad (5)$$

ステップ36において、入力電圧検出値Vpnの方が小さい場合は、下記式(6)によって、d軸電圧指令値Vdとq軸電圧指令値Vqの値をVd、Vq、に変更して出力する(ステップ37)。入力電圧検出値Vpnの方が大きい場合はd軸電圧指令値Vd、q軸電圧指令値Vqをそのまま出力する。

比率生成部14は前述の式(3)の演算を行ってPWM出力デューティーを生成する。

[0037]

【数6】

$$V_d' = \frac{V_{pn}}{V_1} V_d$$
 , $V_q' = \frac{V_{pn}}{V_1} V_q$ (6)

[0038]

前述のように比率補正部13において、式(6)の計算を行い d 軸電圧指令値 V d と q 軸電圧指令値 V q の値を V d'、 V q'に変更すると、所望の印加電圧 はブラシレスモータ3に印加されないが、印加電圧の位相は保持される。

前述の実施の形態1および実施の形態2のモータ制御装置においては、PWM 生成部9における途中の計算方法が異なるだけであり、条件が同じであれば、算 出されるPWM出力デューティー値Du、Dv、Dwは同じである。

[0039]

本発明に係る実施の形態2のモータ制御装置によれば、インバータ回路の直流 側電圧が低いときでもモータへの電圧印加を停止させることなく連続的に電圧を 印加できる。また、実施の形態2においては、ブラシレスモータのロータ位相情 報が位置センサから得られないセンサレス駆動を行う場合においても、モータへ の電圧印加を停止させることなく連続的に電圧を印加できるので、モータの位相 を推定でき、位置センサを使用しないで駆動するモータ制御装置を提供すること ができる。

[0040]

《実施の形態3》

[0041]

実施の形態3のモータ制御装置においては、位相推定部15に入力されるd軸

電圧指令値Vd'とa軸電圧指令値Va'がPWM生成部9aにおいて実際にブラシレスモータ3に印加されるd軸電圧指令値Vdとa軸電圧指令値Vaと等しい値としたことにより、インバータ回路2の直流側電圧が脈動する場合であっても位相推定を正しく行うことができ、位置センサレス駆動が可能となる。実施の形態3のPWM生成部9aを、例えば、前述の実施の形態2に基づいて構成する場合、図5の比率補正部13の出力であるd軸電圧指令値Vd'とa軸電圧指令値Va'とを位相推定部15に出力すればよい。あるいは、PWM生成部9aを前述の実施の形態1に基づいて構成する場合、図2のVpn補正部12からのPWMデューティー出力値Du、Dv、Dwと入力電圧検出値Vpnとから3相正弦波電圧Vu、Vv、Vwを再度計算し、da変換を行った結果として得られるd軸電圧指令値およびa軸電圧指令値を位相推定部15に出力すればよい。

デューティー値を決定した時の入力電圧検出値Vpnは、実際にインバータ回路2がPWM動作している時の入力電圧とは、入力電圧が脈動しているため異なっている。したがって、指令の時の電圧指令値Vd'、Va'を位相推定部15に出力するよりも、実際にインバータ回路2がPWM動作している時の入力電圧検出値Vpnの値を用いてd軸およびa軸電圧指令値を再度計算して位相推定部15に出力してもよい。このように再度計算した方が位相推定の精度が高まることはいうまでもない。

[0042]

図8において、(a)は従来のモータ制御装置による位相推定の実験結果を示すグラフであり、(b)は本発明の実施の形態3のモータ制御装置による位相推定の実験結果を示すグラフである。図8の(a)および(b)において、上側の波形が入力電圧検出値Vpnを示し、下側の波形が推定位相の波形を示す。図8の(a)の実験においては、前述の第2の従来技術と第3の従来技術とを単に組み合わせた構成のモータ制御装置を従来のモータ制御装置として使用した。

図8の(a)に示すように、従来のモータ制御装置では、インバータ回路の入力電圧検出値 V p n が小さい時には推定位相が歪んでおり、推定結果と実際の位相とがずれている。この結果、モータ効率の低下や騒音の増大を招いていた。また、負荷が大きい時には位相のずれがより大きくなり、モータが脱調して停止し

てしまうという大きな問題があった。このような問題を解決する装置として、実施の形態3のモータ制御装置を提供することができる。図8の(b)に示すように、実施の形態3のモータ制御装置は、推定位相が実際の位相と同じとなり直線的になっている。したがって、実施の形態3のモータ制御装置は、位置センサレス化の構成であっても、モータ効率の低下や騒音の増大を招くことのない優れたモータ制御を行うことができる。

[0043]

《実施の形態4》

次に、本発明に係る実施の形態4のモータ制御装置について説明する。図9は 実施の形態4のモータ制御装置の構成を示すブロック図である。図9において、 整流回路1、インバータ回路2、ブラシレスモータ3、単相交流電源5は、前述 の実施の形態1と同様の機能、構成を有する。実施の形態4における制御部4b は、d軸PI制御器7a、q軸PI制御器8a、PWM生成部9b、およびdq 変換部6等を有している。

実施の形態4におけるPWM生成部9bは、実施の形態1で示したVpn補正部(図2)の演算の過程において、ステップ32(図3)の条件判定の結果でステップ34(式(4)の演算)を実行するときに、d軸PI制御器7aとq軸PI制御器8aに信号Sを送るよう構成されている。

[0044]

PWM生成部9bからの信号Sを受けたd軸PI制御器7aは、PWM生成部9bがステップ34を実行するときに、すなわちステップ34においてd軸電流指令値Id*とd軸電流検出値Idとの誤差からd軸電圧指令値Vdを作成するときに、P(比例)制御を行い、I(積分)制御を行わない。一方、q軸PI制御器8aにおいても上記のd軸PI制御器7aと同様の動作を行う。

[0045]

図10は実施の形態4によるモータ電流の実験結果を示すグラフである。図10において、上から順に入力電圧検出値Vpn、モータ電流、モータ電流指令値、およびモータ印加電圧位相を示す。

図10の実験結果と前述の実施の形態1の図4の(b)に示した実験結果とを

比較すると、特にモータ電流がモータ電流指令値よりも大幅に増大する頻度が下がり、かつ、誤差が小さくなっていることが分かる。図12において丸で囲んだモータ電流波形が図10において丸で囲んだモータ電流波形に比べてさらにモータ電流指令値に近づいていることが分かる。このように、実施の形態4のモータ制御装置は、モータ電流の制御性を向上させることができ、過電流の発生が減少し、モータの出力トルクの最大値を高めることが実験により確認できた。

[0046]

《実施の形態5》

次に、本発明に係る実施の形態5のモータ制御装置について説明する。図11 は実施の形態5のモータ制御装置の構成を示すブロック図である。図11におい て、整流回路1、インバータ回路2、ブラシレスモータ3、単相交流電源5は、 前述の実施の形態1と同様の機能、構成を有する。実施の形態5における制御部 4 cは、dq変換部6、d軸PI制御器7、q軸PI制御器8、PWM生成部9 、 d 軸乗算部 1 8 、 q 軸乗算部 1 9 、および q 軸加算部 2 0 を有している。 d q 変換部6、d軸PI制御器7、q軸PI制御器8、およびPWM生成部9は実施 の形態1と同様の機能を有する。 d 軸乗算部18は q 軸電流検出値 I q とブラシ レスモータ3の回転数ωとブラシレスモータ3のq軸インダクタンスLqとを乗 算した結果を出力し、d軸PI制御器7との加算結果をd軸印加電圧指令値Vd とする。 q 軸乗算部19は d 軸電流検出値Ι d と回転数ωとブラシレスモータ3 のは軸インダクタンスLdとを乗算した結果を出力する。 q 軸加算部20は回転 数ωとブラシレスモータ3の誘起電圧Κεとを乗算した結果を出力する。α軸乗 算部19とa軸加算部20とa軸PI制御器8のそれぞれの出力を加算した結果 をg軸印加電圧指令値Vgとする。これらの動作は下記式(7)の計算式で表せ る。

[0047]

【数7】

$$\begin{pmatrix} V_d \\ V_q \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -\omega L_q I_q \\ \omega L_d I_d + \omega K_e \end{pmatrix} + PI \begin{pmatrix} I_d & -I_d \\ I_q & -I_q \end{pmatrix} \quad \cdots \quad (7)$$
非干渉項

[0048]

実施の形態5においては、式(7)の右辺の第1項の非干渉項を追加することにより、d軸とq軸の独立性を高めることができる。図12は実施の形態5によるモータ電流の実験結果を示すグラフである。

図12に示すように、図10に示した実施の形態4のモータ制御装置よりもさらにモータ電流の追従性が向上している。図12において丸で囲んだモータ電流波形が図10において丸で囲んだモータ電流波形に比べてさらにモータ電流指令値に近づいていることが分かる。実施の形態5のモータ制御装置においては、過電流の発生が実施の形態4のモータ制御装置を用いた場合に比べてさらに減少し、モータの出力トルクの最大値をさらに高めることができることを実験により確認した。

[0049]

図13は本発明のモータ制御装置を用いた場合のモータの回転数と限界トルクとの関係を、従来のモータ制御装置を用いた場合と比較して示した実験結果である。なお、図13に示した実験において用いた本発明のモータ制御装置は、前述の実施の形態1、実施の形態3、実施の形態4および実施の形態5の構成を組み合わせた構成の装置である。また、このとき比較例として用いた従来のモータ制御装置は前述の第2の従来技術と第3の従来技術とを単に組み合わせた構成のモータ制御装置である。この実験において、実施の形態1のモータ制御装置の構成の代わりに実施の形態2のモータ制御装置の構成を用いても同様の実験結果を得た。

図13のグラフから明らかなように、本発明のモータ制御装置を用いた場合には、限界トルクが従来のモータ制御装置を用いた場合と比較して大幅に増大している。したがって、本発明のモータ制御装置を用いることにより、空気調和機や

冷蔵庫などに使用される圧縮機に必要とされるトルクを充分満足することができた。また、本発明のモータ制御装置を用いることにより、電気洗濯機、電気乾燥機、掃除機、送風機などに用いるモータを駆動するモータ制御装置としても満足のできる仕様となる。

[0050]

《実施の形態6》

次に、本発明に係る実施の形態6のモータ制御装置について説明する。実施の 形態6のモータ制御装置は、インバータ回路に入力される入力電圧検出値Vpn を過去のデータから推定するよう構成されている。

実施の形態6のモータ制御装置において、入力電圧検出値Vpnは変動が大きいため、制御周期毎に検出している。前回の制御周期にて検出した入力電圧検出値をVpn [n-1]、前前回の制御周期にで検出した入力電圧検出値をVpn [n-2]とすると、今回の制御周期に使用する入力電圧検出値としてVpn [n-1]を使用するよりも、Vpn [n-1]とVpn [n-2]との変化量を算出して、今回の制御周期における入力電圧検出値Vpn [n]を推定する。その計算式を下記式(8)として示す。

[0051]

【数8】

$$V_{pn}[n] = V_{pn}[n-1] + (V_{pn}[n-1] - V_{pn}[n-2]) \quad \cdots \quad (8)$$

[0052]

式(8)は前回の入力電圧検出値Vpn[n-1]と前前回の入力電圧検出値Vpn[n-2]との変化量が今回と前回の変化量と等しいと仮定した時に成り立つものである。本発明のモータ制御装置において、式(8)を用いて推定された入力電圧検出値Vpn[n]を使用することにより、精度の高いデューティー値を出力することができる。

実施の形態6における入力電圧検出値Vpn[n]を推定するという構成は、 前述の実施の形態1から実施の形態5の構成に組み込むことができ、より精度の 高いデューティー値を出力して、効率の高いモータ制御を行うことができる。

[0053]

《実施の形態7》

次に、本発明に係る実施の形態7のモータ制御装置について説明する。

モータの停止時やインバータ回路のスイッチング動作が停止した時には、モータに流れている電流がインバータ回路の入力側に回生される。その回生電流が大きい場合には、インバータ回路の入力側電圧が増大し、過電圧となってモータ制御装置が破損するときがある。実施の形態7のモータ制御装置は、このような回生電流による破損を防止した機構を有するものである。

[0054]

図14は本発明に係る実施の形態7のモータ制御装置における制御部以外の整流回路1、インバータ回路2、ブラシレスモータ3、および単相交流電源5等を示す回路図であり、制御部は省略している。図14に示すように、整流回路1とインバータ回路2の間に小容量のコンデンサ16が設けられている。このようにコンデンサ16を整流回路1とインバータ回路2の間に設けることにより、回生電流によるモータ制御装置の破損を防止することができ、より安全なモータ制御装置を実現することができる。

コンデンサ 16 の容量は、回生電流によりモータ制御装置が破損されない容量に設定される。例えば、家庭用の空気調和機やヒートポンプ給湯器の圧縮機に使用するモータ制御装置の場合には 1μ F $\sim 50 \mu$ F 程度でよい。冷蔵庫や電気洗濯機、電気乾燥機、電気掃除機の場合は、空気調和機に比べて回生電流の大きさが小さいことから、 1μ F $\sim 20 \mu$ F 程度でよい。

実施の形態7における回生電流によりモータ制御装置を破損から防止するという構成は、前述の実施の形態1から実施の形態6の構成に組み込むことができ、より信頼性の高いモータ制御装置を提供することが可能となる。

[0055]

《実施の形態8》

次に、本発明に係る実施の形態8のモータ制御装置について説明する。図15 は本発明に係る実施の形態8のモータ制御装置における制御部以外の整流回路1 、インバータ回路2、ブラシレスモータ3、および単相交流電源5等を示す回路 図であり、制御部は省略している。

[0056]

整流回路1の入力電流は、インバータ回路2におけるスイッチング動作の影響を受ける。特にスイッチング動作のキャリア周波数が低い場合にはその波形が歪むという問題があった。実施の形態8のモータ制御装置においては、図15に示すように、単相交流電源5と整流回路1との間に小容量のインダクタ17を設けている。実施の形態8のモータ制御装置は、インダクタ17を単相交流電源5と整流回路1との間に設けることにより、入力電流の力率を高め、電流波形を改善することができる。インダクタ17の容量は、電流歪が小さくなる値に設定される。例えば、家庭用の空気調和機やヒートポンプ給湯器の圧縮機に使用するモータ制御装置の場合は0.1mH~1mH程度でよい。冷蔵庫や電気洗濯機、電気乾燥機、電気掃除機の場合は、空気調和機に比べて電流の大きさが小さいことから、0.1mH~0.5mH程度でよい。

なお、インダクタを設けたモータ制御装置に、さらに、前述の実施の形態 7 で説明したように、回生電流によるモータ制御装置の破損を防止する目的で、コンデンサを設けてもよい。ただし、この場合はインダクタとコンデンサが直列接続となり、共振現象が発生する場合がある。その共振周波数は一般的に知られるように $1/2\pi\sqrt{(LC)}$ であり、インダクタとコンデンサの容量で決まる。したがって、共振周波数を電源高調波規制の周波数よりも高くなるようにインダクタとコンデンサの容量を決定すれば、より発生ノイズの少ないモータ制御装置を提供することができる。

[0057]

なお、本発明は空気調和機に限らず、インバータ回路を使用してブラシレスモータを駆動する他のモータ制御装置にも適用できることはいうまでもない。例えば、インバータ回路を搭載した冷蔵庫、電気洗濯機、電気乾燥機、電気掃除機、送風機、ヒートポンプ給湯器等である。いずれの製品についても、モータ制御装置を小型化、軽量化することで、製品の設計の自由度が向上し、安価な製品を提供することができる等、その効用は計り知れない。



日本において販売されている家庭用の空気調和機は、そのほとんどがインバータ化されており、インバータ化されていない空気調和機に比べてきわめて省エネルギー効果が高い装置となっている。したがって、日本の空気調和機の消費電力は、10年前の空気調和機と比較すると約半分となっており、インバータ化が浸透している。しかし、世界的に見ると、インバータ化されていない空気調和機の方が多く、省エネルギーの促進や地球環境保全の観点から、世界の空気調和機をインバータ化することが望まれている。

[0059]

日本では空気調和機という商品形態がほとんどであるが、国外の場合には圧縮 機単体の商品で流通することが多く、このような圧縮機単品の市場では、従来の 圧縮機のサイズと同等のサイズもしくはより小型の圧縮機が求められている。し たがって、インバータ回路を付加した結果、サイズが従来よりも大型化するので は、市場に受け入れられず、世界の圧縮機をインバータ化して省エネルギー化を 促進することは困難である。そのため、圧縮機の性能は同等で、形状が同等もし くは小型であるインバータ装置を含めた圧縮機が必要であった。

前述のように、本発明によれば、従来のモータ制御装置の中でも大型部品である力率改善用インダクタと平滑用の大容量コンデンサを用いない構成のモータ制御装置が提供できるので、従来の圧縮機と同等もしくはより小型なモータ制御装置を含めた圧縮機を提供し、世界的な省エネルギー化の促進と、地球環境の保全に多大な効用をもたらすことができる。

$[0\ 0\ 6\ 0]$

なお、前述の各実施の形態では、交流電源を入力とし、これを整流してインバータ回路へ入力するよう構成した例で説明したが、本発明はこのような構成に限定されるものではない。本発明においては、変動する電圧がインバータ回路へ入力されても、インバータ回路が所望の電圧に変換してブラシレスモータへ出力するよう構成されている。例えば、車載用のブラシレスモータに見られるような、一つの直流電源に複数の負荷がつながっている場合には、それらの負荷の動作条件により、直流電源の出力電圧が変動する。このように変動する直流電源が本発

明のモータ制御装置に入力されても、インバータ回路が所望の電圧に変換して当 該ブラシレスモータを高精度に駆動することができる。

また、前述の各実施の形態においては、位置センサを用いずにブラシレスモータに供給する電流で位相を検出する方法として、「非特許文献1」に記載されている方法を用いて説明を行ったが、本発明はこの方法に限定されるものではなく、電流で位相を検出する方法であれば、どのような方法でも本発明に適用することができる。

$[0\ 0\ 6\ 1]$

【発明の効果】

以上、実施の形態について詳細に説明したところから明らかなように、本発明は次の効果を有する。

本発明によれば、整流回路部分を小型化できると共に、位置センサを用いた構成および位置センサレスの構成のいずれの構成でも対応することが可能な小型のモータ制御装置を提供することができる。

また、本発明によれば、インバータ回路への入力電圧が大きく脈動するものであっても、ブラシレスモータへの電圧の印加を停止させることなく位置センサレスで駆動することができるモータ制御装置を提供することができる。

また、本発明によれば、インバータ回路への直流側電圧が低いときでもモータ への電圧印加を停止させることなく連続的に電圧を印加できるモータ制御装置を 提供することができる。

[0062]

また、本発明によれば、ブラシレスモータのロータ位相情報が位置センサから得られないセンサレス駆動を行う場合においても、モータへの電圧印加を停止することなく連続的に電圧を印加できるので、モータの位相を推定でき、位置センサを使用しないで駆動するモータ制御装置を提供することができる。

また、本発明によれば、電流制御を行う制御器に不要な誤差を重畳しなくてよいので、モータ電流が不要に流れることがなく、位置センサレスの推定精度を向上させることができ、高精度で安定したモータ制御装置を提供することができる



[0063]

また、本発明によれば、整流回路に大容量の平滑コンデンサを持たないモータ制御装置において、出力トルクを大幅に向上させることができるモータ制御装置を提供することができる。本発明のモータ制御装置においては、インバータ回路の入力電圧が脈動し、所望の電圧をモータに印加できない時、モータ印加電圧の位相を保持することができるので、むだなモータ電流を低減して、過電流によるモータの停止を減らすことが可能となる。

また、本発明のモータ制御装置は、精度の高い位相推定が可能となるので、モータを位置センサレスで駆動することができ、空気調和機、冷蔵庫等に用いる圧縮機への適用が実現できる。

[0064]

また、本発明によれば、モータ電流の追従性を向上させることができるので、 効率が高く、騒音が小さく、そして出力トルクが向上したモータ制御装置を提供 することができる。

さらに、本発明によれば、従来のモータ制御装置の中でも大型部品である力率 改善用インダクタと平滑用の大容量コンデンサを用いないで構成できるモータ制 御装置が提供できるので、従来の圧縮機と同等もしくはより小型なモータ制御装 置を含めた圧縮機を提供し、世界的な省エネルギーの促進と、地球環境の保全に 多大な効用をもたらすことができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】

本発明に係る実施の形態1のモータ制御装置の構成を示すブロック図である。

【図2】

本発明に係る実施の形態1におけるPWM生成部の構成を示すブロック図である。

【図3】

本発明に係る実施の形態1におけるVpn補正部の動作を示すフローチャートである。

【図4】

(a)は従来のモータ制御装置によるモータ電流等を計測した実験結果を示す グラフであり、(b)は実施の形態1のモータ制御装置によるモータ電流等を計 測した実験結果を示すグラフである。

【図5】

本発明に係る実施の形態2のモータ制御装置におけるPWM生成部のブロック 図である。

【図6】

本発明に係る実施の形態 2 における比率補正部の動作を示すフローチャートである。

【図7】

本発明に係る実施の形態3のモータ制御装置の構成を示すブロック図である。

【図8】

(a) は従来のモータ制御装置によるモータ電流等を計測した実験結果を示す グラフであり、(b) は実施の形態3のモータ制御装置によるモータ電流等を計 測した実験結果を示すグラフである。

【図9】

本発明に係る実施の形態4のモータ制御装置の構成を示すブロック図である。

【図10】

本発明に係る実施の形態 4 のモータ制御装置によるモータ電流等を計測した実験結果を示すグラフである。

【図11】

本発明に係る実施の形態5のモータ制御装置の構成を示すブロック図である。

【図12】

本発明に係る実施の形態5のモータ制御装置によるモータ電流等を計測した実験結果である。

【図13】

本発明のモータ制御装置と従来のモータ制御装置とによるモータの限界トルク を示す実験結果を示すグラフである。

【図14】

本発明に係る実施の形態7のモータ制御装置の構成を示すブロック図である。

【図15】

本発明に係る実施の形態8のモータ制御装置の構成を示すブロック図である。

【図16】

第1の従来技術のモータ制御装置の構成を示すブロック図である。

【図17】

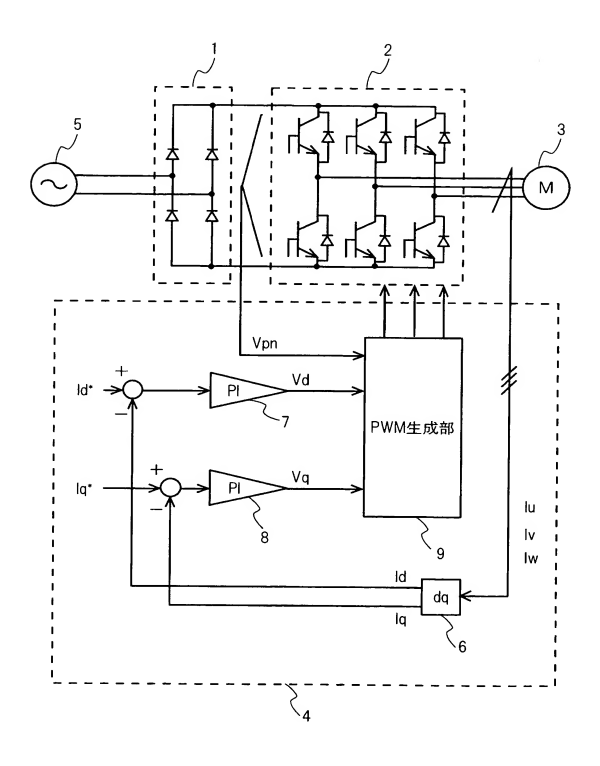
第2の従来技術のモータ制御装置の構成を示すブロック図である。

【符号の説明】

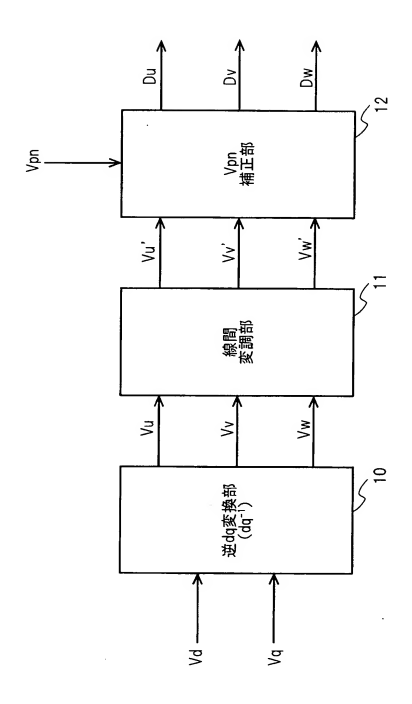
- 1 整流回路
- 2 インバータ回路
- 3 ブラシレスモータ
- 4 制御部
- 5 単相交流電源
- 6 d q 変換部
- 7 d軸PI制御器
- 8 q軸PI制御器
- 9 PWM生成部
- 10 逆dg変換部
- 11 線間変調部
- 12 Vpn補正部
- 13 比率補正部
- 14 比率生成部
- 15 位相推定部
- 16 コンデンサ
- 17 インダクタ
- 18 d軸乗算部
- 19 q 軸乗算部
- 20 q軸加算部

【書類名】 図面

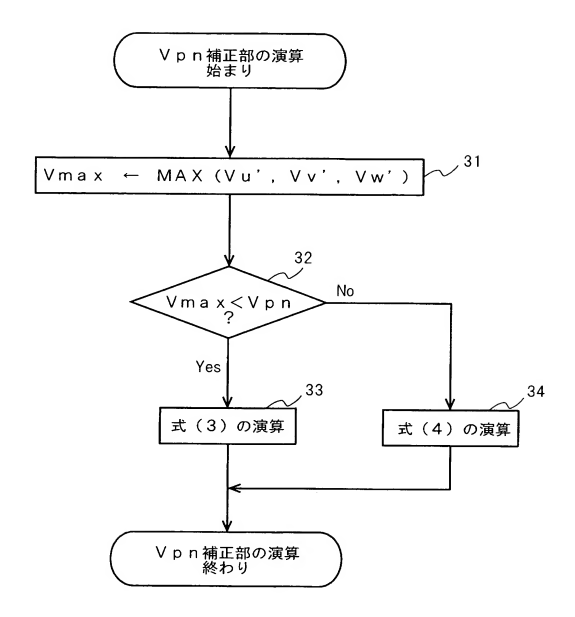
【図1】



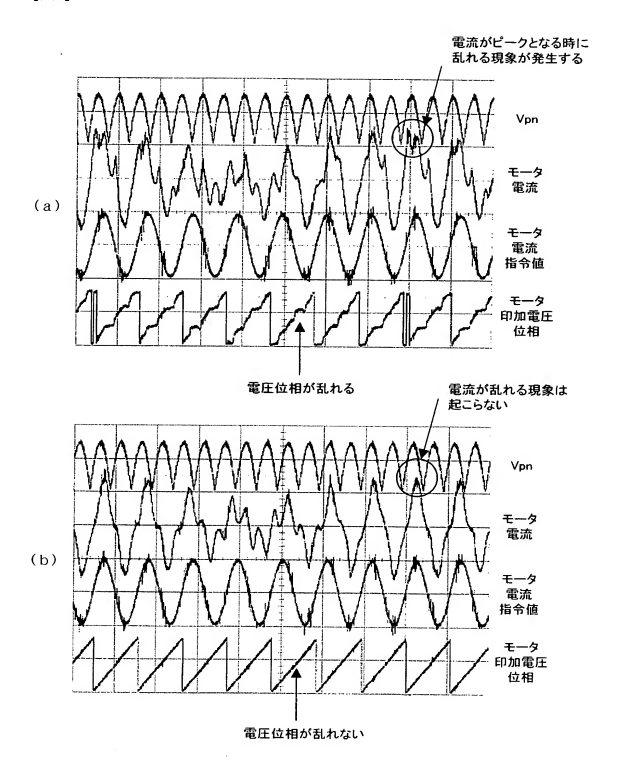
【図2】



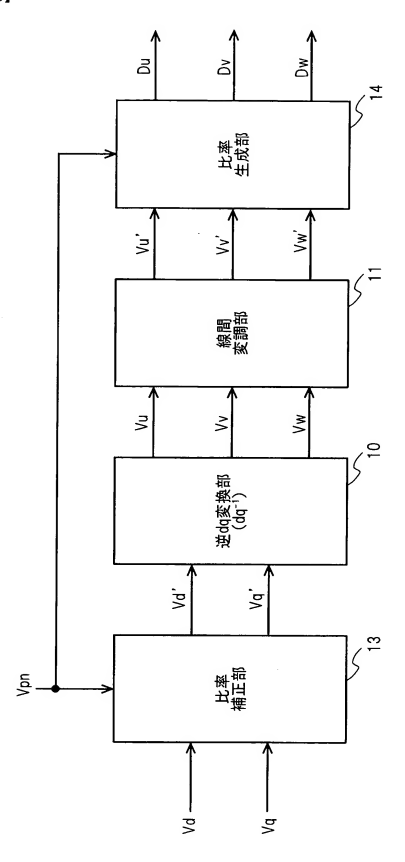
【図3】



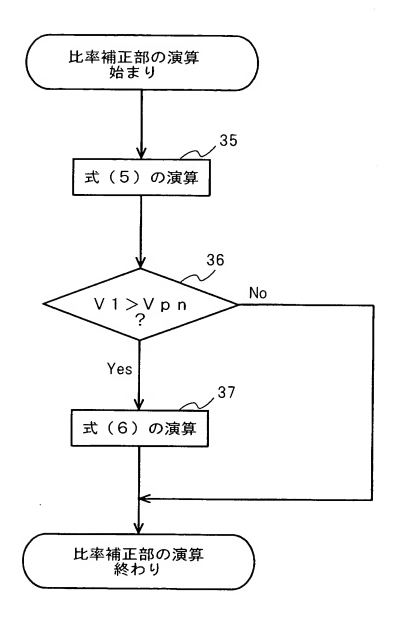
【図4】



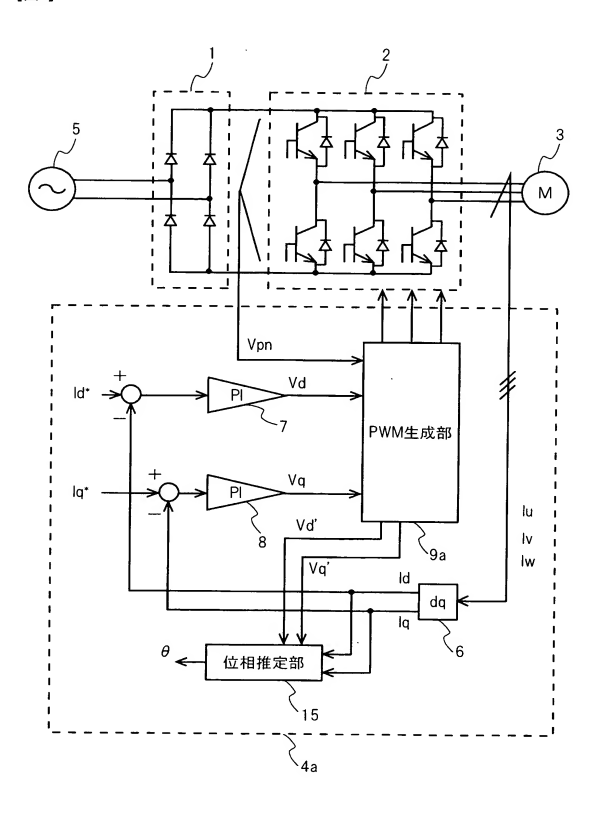
【図5】



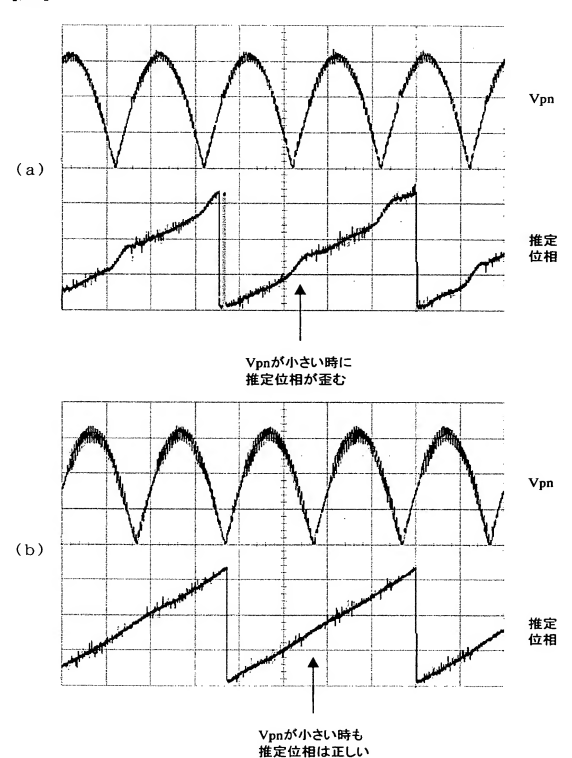
【図6】



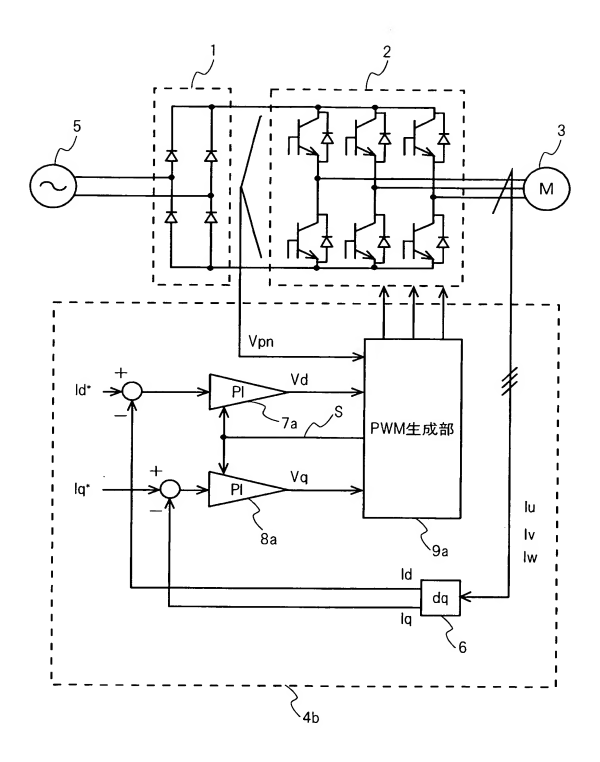
【図7】



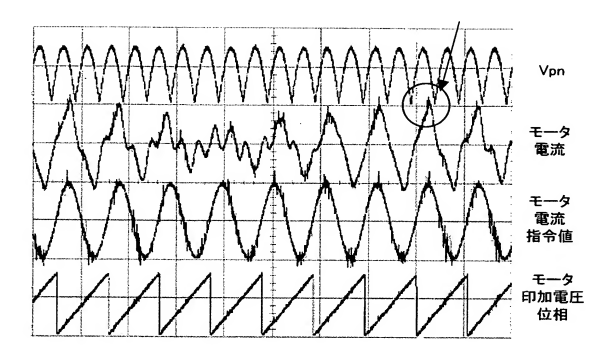




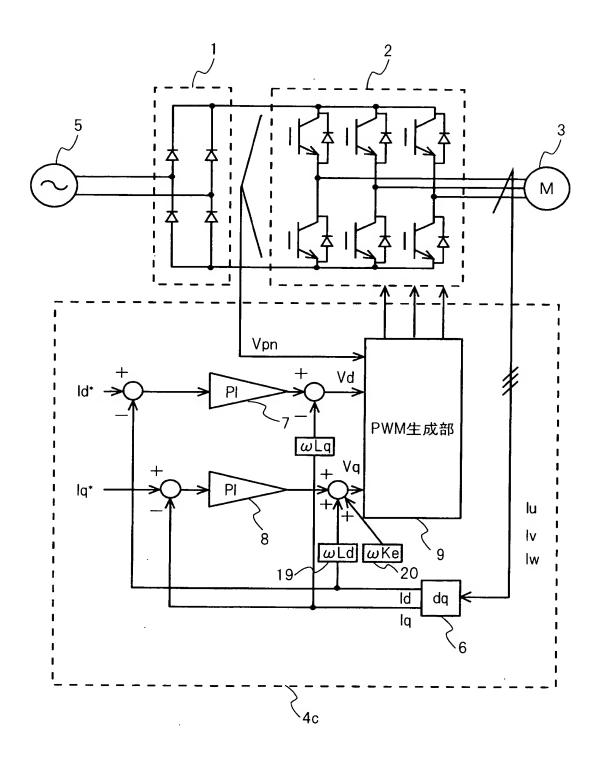
【図9】



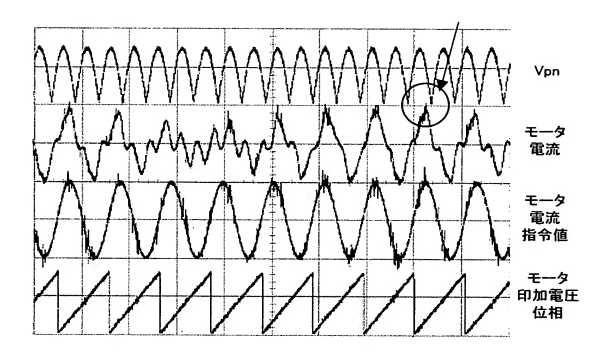
【図10】



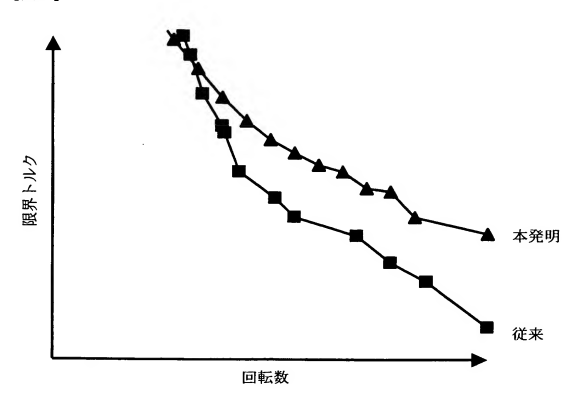
【図11】



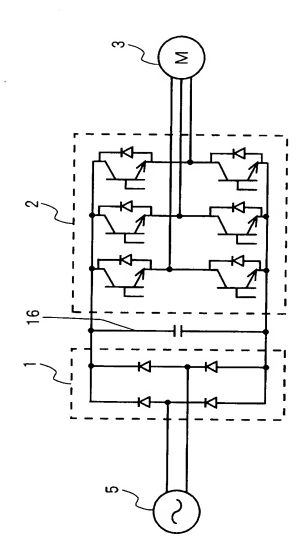
【図12】



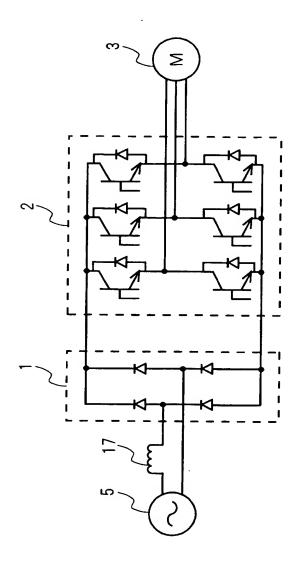




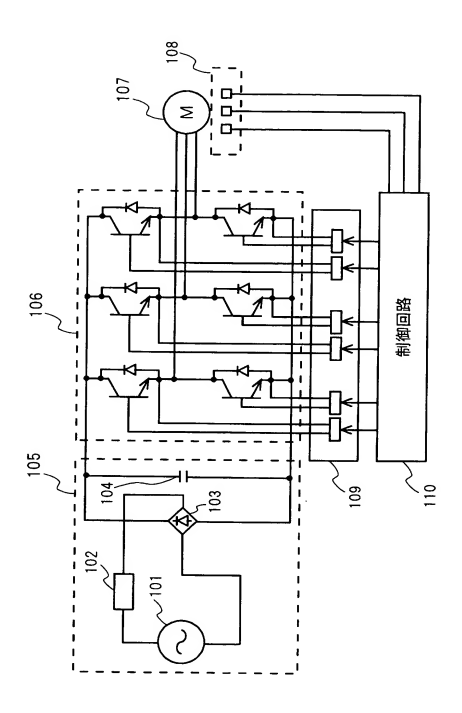
【図14】



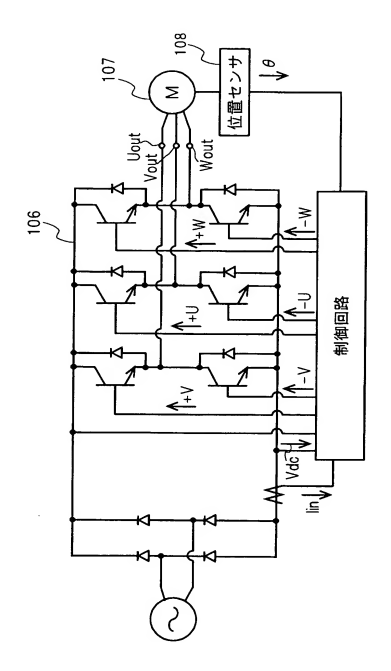
【図15】



【図16】



【図17】



ページ: 1/E

【書類名】 要約書

【要約】

【課題】 整流回路部分を小型化すると共に、位置センサを用いた構成および位置センサレスの構成のいずれの構成でも対応することが可能な小型のモータ制御装置を提供すること。

【解決手段】 本発明のモータ制御装置において、制御部は、インバータ回路への入力電圧と、ブラシレスモータに流れるモータ電流と、ブラシレスモータに流れるべき値を示すモータ電流指令値が入力され、インバータ回路への入力電圧値がブラシレスモータに印加すべき電圧値よりも小さい時に前記ブラシレスモータへの印加電圧の電圧位相を保持して、前記インバータ回路を制御する構成されている。

【選択図】 図1

特願2002-361156

出願人履歴情報

識別番号

[000005821]

1. 変更年月日

1990年 8月28日

[変更理由]

新規登録

住 所

大阪府門真市大字門真1006番地

氏 名

松下電器産業株式会社